Inde	x of	f Clai	ims

Application/Control No.

10/807,392

Examiner
Wilson Lee

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HASEGAWA

Art Unit

2163

1	Rejected
=	Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	Claim			Date						
Final	Original	2/21/07								
1	1 2 3 4 5	=								
	2		<u>L</u> _			l			l .	
2	3	=						1		
3	4	Ī∓		İ						
-	5	_	-	-	_	_	_		\vdash	
4	6	=	-	\vdash	\vdash	┢				
-	7	_		\vdash	\vdash			╁┈	├	1
	6 7 8	F-	-	⊢	 	 	-		\vdash	\vdash
-	0	-	-	┝	-	┢	-		├	
	9	_	<u> </u>	├		<u> </u>	_	_		
<u> </u>	10	L	<u> </u>	L	<u> </u>		_	ļ	<u> </u>	
	11		L	L		<u> </u>	_			
<u></u>	12	L.,						L_	_	
	13		$oxed{oxed}$	\Box				L	L	
	14	L	L	L		Ĺ				
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	L	L	L		L				
	16									
	17			Γ.		Г				
	18					Π	Г			
	19									
	20							T-	Г	
	21					<u> </u>				
	22									
	21 22 23 24									
	24									
	25 26 27		<u> </u>					<u></u>		Ш
L	26							_	_	Ш
L	27					<u>_</u>	L		_	
	28									
<u> </u>	29									
	28 29 30 31									
	31									
	32									
	33									
	34			1	<u> </u>	T				П
	33 34 35			Г	Г					П
-	36					T				H
	36 37					<u> </u>	 	1	\vdash	\vdash
	38	\vdash	 	 	\vdash					Н
	39		\vdash	1		-			 	Н
	39 40				\vdash	\vdash	\vdash	_	 	\vdash
	41	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	i –				H
 -	42		Г	T	 	t —	<u> </u>			
	43			<u> </u>		<u> </u>		\vdash		\square
	44		\Box	$\overline{}$		<u> </u>			_	П
	45							_	Г	П
	46							Г		\Box
	47			Г			_	_		
	48						_			\vdash
	49	_		Г	-					Н
	50					Н	Т	_	Н	Н

Cla	aim					Date	e			
	I _									
Final	Original									
ļ	51									
	52	L			L				L	
	53									
	54			[Γ	[
	55									Γ
	56			Г				Γ		
	57									
	58									
	59									П
	60									
	61									
	62						Г			
	63									
	64									
	65	L								
	66 67			L						
	67	L		L	L	L				
	68									
	69									
	70									
	71 72 73									
	72								L	
	73									
<u> </u>	74						<u> </u>		<u> </u>	_
<u></u>	75	_	_							_
	76	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>			_	_
<u> </u>	77	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				_	<u> </u>	_
	78		<u> </u>			-			_	_
	79	┡	_	ļ					<u> </u>	<u> </u>
	80	<u> </u>	<u> </u>	-	.	-		ļ	<u> </u>	<u> </u>
	81	<u> </u>	-			-			_	_
	82	_	_	-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	 	\vdash
<u> </u>	83		-	├	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_
	84	-				 	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_
	85	 	⊢-	-		-	<u> </u>		_	-
\vdash	86	├	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	-
	87	\vdash	-	-	-	-	<u> </u>		\vdash	-
	88 89	 	⊢	\vdash	_	 	 	_	\vdash	-
-	90	\vdash	-	├-		├	 	├—	-	\vdash
	91		├—		 	\vdash	 	 	<u> </u>	-
-	92		├		-	\vdash	 			\vdash
	93	-		-	\vdash		\vdash	<u> </u>	-	-
-	94		\vdash	\vdash	\vdash	_	-	-	 	<u> </u>
-	95			\vdash		 	\vdash	-		
	96		\vdash	-		\vdash	-		\vdash	-
	97		\vdash	\vdash				\vdash	<u> </u>	-
	98	_				\vdash				-
	99	-		<u> </u>				\vdash	-	
	100		<u> </u>	-		П			\vdash	_

E E	.Cla	aim			_		Date	-			\neg
101					Γ	<u> </u>	Γ				П
101	a l	ina	l	l				1		l	
101	E.	ij				l					П
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 146 147 148 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148	-	0	l	1						l	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 146 147 148 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148	_	101	-	┢╌		-	┢	-	-	H	H
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 146 147 148 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148		102		\vdash		<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash	Т	H
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148		103	\vdash	\vdash	_	I		\vdash	\vdash	\vdash	Н
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148		104		_			t		_		М
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		105		_		Т	T	\vdash	\vdash		П
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106									П
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107									
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148		108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148		109						_	_		П
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148		110			Г						П
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111		Г	<u> </u>						
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112			Г						
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113						<u> </u>			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114		L	L.						
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116							Г		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118									
123		119									
123		120		Γ							
123		121									
123		122									
125		123									
125		124									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
128		126									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148		129				L.					
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130						<u> </u>	L		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131			Ш	L			_		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132				<u> </u>	<u> </u>	L_	_	L	Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133					L	L.			
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		134				_	<u> </u>	L.	_	<u> </u>	Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		L_	Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L_	_		<u> </u>	Щ
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		L.		L_	L	L.	_	<u> </u>	Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137			_	<u> </u>	_	<u> </u>	L_	<u> </u>	Щ
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L_	Щ
141 142 143 144 145 146 147 148		139		Ш	Щ	<u> </u>		L	Ш	L	Щ
142 143 144 145 146 147 148				Щ		$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$		\vdash	<u> </u>	Щ
143 144 145 146 147 148		141	_	_	Ш	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	Щ
144 145 146 147 148				_		L.	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\dashv
145 146 147 148										<u> </u>	\dashv
146 147 148						_	_			<u> </u>	\dashv
147		145		ļ		\vdash				Щ	\sqcup
148				ļ.,.,	L		<u> </u>			<u> </u>	\dashv
				L.,		<u> </u>	\vdash		_	L_	
1440			_		Ш	<u> </u>	Щ	_		\vdash	
149				L		<u> </u>	\vdash			 	
150		150			Ш					L_	